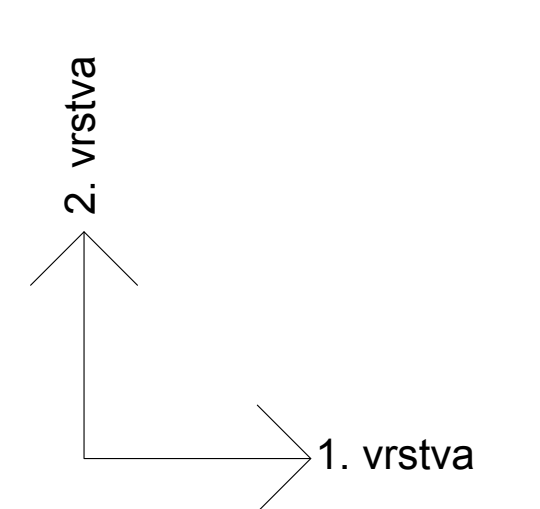


VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pop.	Kč	Ø (mm)	Typ prutu včetně ohybu Délka celková	Celková počet	Hmotnost (kg)
(1)	120	12	L=3,8 m	1400	1291
(2)	24	12	L=8 m	216	193
(3)	24	12	L=8 m	288	256
(4)	24	12	L=8 m	192	172
(5)	96	12	L=3,3 m	221	197
(6)	32	12	L=11,573 m	296	228
(7)	19	12	L=4,9,2 m	57	51
(8)	51	20	L=2,4,2 m	220	542
(9)	60	20	L=1 m	600	1000
(10)	60	20	L=12 m	720	1778
(11)	60	20	L=6 m	480	1196
(12)	66	12	L=2,315 m	866	762
(13)	28	12	L=2,3 m	64	57
(14)	45	12	L=10,2 m	469	409
(15)	181	20	L=7,2 m	1306	3225
(16)	95	12	L=7,2 m	680	605
(17)	30	12	L=7,5 m	225	201
(18)	45	20	L=7,4 m	333	823
(19)	22	12	L=7,2 m	153	140
(20)	36	20	L=6,3 m	230	568
(21)	22	12	L=6,2 m	132	117
(22)	36	20	L=6,9 m	216	533
(23)	22	12	L=6 m	119	106
(24)	70	20	L=14 m	280	696

POKLÁDKA VÝZTUŽE:



KRYTÍ:
c = 30 mm

MATERIÁLY:
Suterénní stěny: Beton C30/37 - XC2 - Cl 0,2 - Dmax 16 - S3
Stropní deska: Beton C30/37 - XC3 - Cl 0,2 - Dmax 16 - S3
Daliform U-BOOT 24

Zpracovala: Bc. Adéla Milotová	Vedoucí práce Ing.H.Hanzlová CSc.	Školní rok: 2023/24	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce			Datum: 8.1.2024
Název výkresu: Výkres horní výztuže desky nad 1.PP			Meřítko: 1:50
			Č.výkresu: 3